

Liste der in Deutschland vorkommenden Anhang-IV-Arten der Fauna-Flora-Habitat-Richtlinie der EU

Auszug aus der FFH-Richtlinie 92/43/EWG der Europäischen Union [01], ergänzt um wichtige Vogel-Arten [03] sowie deutsche Art-Namen.

In den Anhängen dieser FFH-Richtlinie vom 21. Mai 1992 zur Erhaltung der natürlichen Lebensräume sowie der wildlebenden Tiere und Pflanzen [01] sind die Tier- und Pflanzen-Arten mit ihren wissenschaftlichen (lateinischen) Bezeichnungen notiert, um international eindeutig zu sein. In diesem Dokument werden die Arten des Anhangs IV zusätzlich mit ihren deutschen Namen beschrieben.

Alle Vorkommen dieser Arten stehen unter dem ganz besonderem Rechtsschutz der EU. Auch ihre Lebensräume (Habitate) dürfen weder beschädigt noch zerstört werden. Dieser strenge Artenschutz gilt nicht nur in den Schutzgebieten „NATURA 2000“ [06], wie manche Politiker ohne Durchblick erzählen, sondern überall in ganz Europa. Das bedeutet, daß dort seit 2009 bei allen Bauleitplanungen bzw. Bauvorhaben strenge Vorgaben des Bundesnaturschutzgesetzes [02] beachtet werden müssen.

Die hier vorgelegte Liste gilt also nicht nur für Lichtfelde-Süd, sondern universell. In der Spalte „In Li-Süd“ sind Hinweise zum Vorkommen der Art auf dem 115-Hektar-Areal südlich der Thermometer-Siedlung in Lichterfelde-Süd angegeben [04].

Im Vorspann des FFH-Richtlinien-Anhangs IV (Stand: 31.10.2003) heißt es: „Die in diesem Anhang aufgeführten Arten sind angegeben – mit dem Namen der Art oder der Unterart oder – mit allen Arten, die zu einem höheren Taxon oder einem bestimmten Teil dieses Taxons gehören. Die Abkürzung „spp.“ nach dem Namen einer Familie oder Gattung dient zur Bezeichnung aller Arten, die zu dieser Gattung oder Familie gehören.“ Das gilt auch für diese Arten-gruppierte Liste, für die keine Gewähr der Vollständigkeit übernommen wird. Sicher wird noch so manche Art nachzutragen sein.

JA* = Art wurde schon um 1984 in Lichterfelde-Süd nachgewiesen.

Internet-Links: **PLS** = [http://pruefstein-lichterfelde-sued.de/...](http://pruefstein-lichterfelde-sued.de/)
* = Kann sich ändern.

- [01] **PLS**/Recht/EU_FFH_Richtlinie_43-92_ANH.pdf (gespiegelt)
- [02] **PLS**/Recht/BNatSchGes_2009.pdf (gespiegelt)
- [03] **PLS**/Recht/EU_VS_Richtlinie_409-79_ANH.pdf (gespiegelt)
- [04] **PLS**/Ex/PLS_Natur_02.html#FFH_Art
- [05] **PLS**/Ex/PLS_Natur_02.html#ASM_4
- [06] http://de.wikipedia.org/wiki/Natura_2000
- [07] **PLS**/Gut/FJ_LSG-Gutachten_Dez-2012.pdf (gespiegelt)
- [08] **PLS**/Recht/BArtSchV_2013.pdf (gespiegelt)
- [09] **PLS**/xxx

Tiere (Fauna)

■ Ameisen

In der FFH-Richtlinie der EU [01] sind (offensichtlich) keine Ameisen aufgeführt (warum das so ist, ist unklar). Besonders zu schützende Ameisen-Arten sind aber in der Bundesartenschutz-Verordnung (BArtSchV, [08]) aufgeführt.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Formica bruni		vermutet	
Formica exsecta	Große Kerbameise		
Formica foreli			
Formica forsslundi			
Formica lugubris	Starkbeborstete Gebirgswaldameise	—	
Formica nigricans			
Formica polyctena	Kahlrückige Waldameise	vermutet	
Formica pratensis	Große Wiesenameise	vermutet	
Formica pressilabris	Furchenlippige Kerbameise		

Formica rufa	Rote Waldameise	
Formica truncorum	Strunkameise	
Formica uralensis	Uralameise	—

■ Amphibien

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Alytes obstetricans	Geburtshelferkröte		
Bombina bombina	Rotbauchunke		
Bombina variegata	Gelbbauchunke, Bergunke		
Bufo calamita	Kreuzkröte	vermutet	
Bufo viridis	Wechselkröte	JA	
Hyla arborea	Laubfrosch	JA	
Pelobates fuscus	Knoblauchkröte	JA	
Rana arvalis	Moorfrosch	JA*	
Rana dalmatina	Springfrosch		
Rana kl. esculenta	Wasser-, Teichfrosch	JA	
Rana lessonae	Kleiner Wasserfrosch		
Rana ridibunda	Seefrosch		
Rana temporaria	Gras-, Taufrosch	vermutet	
Triturus carnifex	Alpen-Kammolch		
Triturus cristatus	Kammolch		

■ Fische

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Acipenser oxyrinchus	Stör	—	
Acipenser ruthenus	Sterlet		
Acipenser sturio	Europäischer Stör	—	
Alosa alosa	Maifisch		
Alosa fallax	Finte		
Aspius aspius	Rapfen		
Barbus barbus	Barbe		
Coregonus oxyrinchus	Nordseeschnäpel	—	
Gymnocephalus baloni	Donau-Kaulbarsch	—	
Gymnocephalus schraetser	Schraetzer		
Hucho hucho	Huchen		
Lampetra fluviatilis	Flussneunauge		
Pelecus cultratus	Ziege		
Rutilus meidingeri	Perlfisch		
Rutilus pigus	Frauennerfling, Frauenfisch		
Salmo salar	Lachs	—	
Thymallus thymallus	Äsche		
Zingel zingel	Zingel		

■ Fledermäuse

Alle Arten dieser Säugetier-Familie sind ganz besonders streng geschützt, u.a. sind das:

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Barbastella barbastellus	Mopsfledermaus		
Eptesicus nilssonii	Nordfledermaus		
Eptesicus serotinus	Breitflügelfledermaus	JA	
Hypsugo savii	Alpenfledermaus	—	
Miniopterus schreibersii	Langflügelfledermaus		
Myotis alcaethoe	Nymphenfledermaus		
Myotis bechsteinii	Bechsteinfledermaus		
Myotis brandtii	Große Bartfledermaus		
Myotis dasycneme	Teichfledermaus		
Myotis daubentonii	Wasserfledermaus		
Myotis emarginatus	Wimperfledermaus		
Myotis myotis	Großes Mausohr		
Myotis mystacinus	Kleine Bartfledermaus		
Myotis nattereri	Fransenfledermaus	JA	

Nyctalus leisleri	Kleiner Abendsegler	
Nyctalus noctula	Großer Abendsegler	JA
Pipistrellus kuhlii	Weißrandfledermaus	
Pipistrellus nathusii	Rauhhaufledermaus	
Pipistrellus pipistrellus	Zwergfledermaus	JA
Pipistrellus pygmaeus	Mückenfledermaus	
Plecotus auritus	Braunes Langohr	JA
Plecotus austriacus	Graues Langohr	
Rhinolophus ferrumequinum	Große Hufeisennase	
Rhinolophus hipposideros	Kleine Hufeisennase	
Vespertilio murinus	Zweifarbfladermaus	

■ Heuschrecken und Grillen

In der FFH-Richtlinie der EU sind (offensichtlich) keine Heuschrecken und Grillen aufgeführt. Folgende besonders zu schützende Heuschrecken- und Grillen-Arten sind aber in der Bundesartenschutz-Verordnung (BArtSchV, [08]) angegeben.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Arcyptera fusca	Große Höckerschrecke		
Arcyptera microptera	Kleine Höckerschrecke		
Bryodemis tuberculata	Gefleckte Schnarrschrecke		
Calliptamus italicus	Italienische Schönschrecke	JA	
Epacromius tergestinus	Fluss-Strandschrecke		
Ephippiger ephippiger	Steppen-Sattelschrecke		
Gampsocleis glabra	Heideschrecke		
Modicogryllus frontalis	Östliche Grille		
Oedipoda caerulescens	Blaufügelige Ödlandschrecke	JA	
Oedipoda germanica	Rotflügelige Ödlandschrecke		
Platycleis montana	Steppen-Beißschrecke		
Platycleis tessellata	Braunfleckige Beißschrecke		
Psophus stridulus	Rotflügelige Schnarrschrecke		
Ruspolia nitidula	Große Schiefkopfschrecke		
Sphingonotus caerulans	Blaufügelige Sandschrecke	vermutet	

■ Immen (Bienen + Wespen)

In der FFH-Richtlinie der EU [01] sind (offensichtlich) keine Immen aufgeführt (warum das so ist, ist unklar). Besonders zu schützende Immen-Arten sind aber in der Bundesartenschutz-Verordnung (BArtSchV, [08]) aufgeführt. Dabei handelt es sich um *alle* heimischen Arten. In Lichterfelde-Süd (Parks Range und Umgebung) leben rund 300 verschiedene Immen-Arten, was enorm ist. Ein großer Teil dieser Arten ist im Gutachten von FUGMANN/JANOTTA (Dez. 2012, [07]) im Anhang II gelistet.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Apoidea	Bienen + Hummeln		
Bembix	Kreiselwespen		
Cimbex	Knopfhornwespen		
xxxxxx	Wildbienen	JA*	

■ Käfer

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Bolbelasmus unicornis	Vierzähliger Mistkäfer	vermutet	
Buprestis splendens	Goldstreifiger Prachtkäfer		
Cerambyx cerdo	Heldbock		
Cucujus cinnaberinus	Scharlachkäfer		
Dytiscus latissimus	Breitrand		
Graphoderus bilineatus	Schmalbindiger Breitflügel-Tauchkäfer		
Osmoderma eremita	Juchtenkäfer, Eremit	vermutet	
Phryganophilus ruficollis	Rothalsiger Düsterkäfer		
Rosalia alpina	Alpenbock		

■ Libellen

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
<i>Aeshna viridis</i>	Grüne Mosaikjungfer		
<i>Gomphus flavipes</i>	Asiatische Keiljungfer		
<i>Leucorrhinia albifrons</i>	Östliche Moosjungfer		
<i>Leucorrhinia caudalis</i>	Zierliche Moosjungfer		
<i>Leucorrhinia pectoralis</i>	Große Moosjungfer		
<i>Ophiogomphus cecilia</i>	Grüne Keiljungfer		
<i>Oxygastra curtisii</i>	Gekielte Smaragdlibelle		
<i>Sympetma paedisca</i>	Sibirische Winterlibelle		

■ Reptilien (Kriechtiere)

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
<i>Coronella austriaca</i>	Schlingnatter	unklar	
<i>Emys orbicularis</i>	Europäische Sumpfschildkröte		
<i>Iberolacerta horvarthi</i>	Kroatische Gebirgseidechse		
<i>Lacerta agilis</i>	Zauneidechse	JA*	[05]
<i>Lacerta bilineata</i>	Westliche Smaragdeidechse		
<i>Lacerta viridis</i>	Smaragdeidechse		
<i>Natrix tessellata</i>	Würfelnatter		
<i>Podarcis muralis</i>	Mauereidechse	vermutet	
<i>Salamandra atra</i>	Alpensalamander		
<i>Zamenis longissimus</i>	Äskulapnatter		

■ Säugetiere

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
<i>Bison bonasus</i>	Wisent	—	
<i>Canis lupus</i>	Wolf	—	
<i>Capra ibex</i>	Alpensteinbock	—	
<i>Castor fiber</i>	Biber	—	
<i>Cricetus cricetus</i>	Feldhamster	vermutet	
<i>Delphinus delphis</i>	Gewöhnlicher Delphin	—	
<i>Dryomys nitedula</i>	Baumschläfer		
<i>Felis silvestris</i>	Wildkatze	—	
<i>Halichoerus grypus</i>	Kegelrobbe	—	
<i>Lagenorhynchus acutus</i>	Weißseitendelphin	—	
<i>Lagenorhynchus albirostris</i>	Weißschnauzendelphin	—	
<i>Lepus timidus</i>	Schneehase	—	
<i>Lutra lutra</i>	Fischotter	—	
<i>Lynx lynx</i>	Luchs		
<i>Martes martes</i>	Baumarder	vermutet	
<i>Muscardinus avellanarius</i>	Haselmaus	vermutet	
<i>Mustela lutreola</i>	Europäischer Nerz		
<i>Mustela putorius</i>	Iltis, Waldiltis	vermutet	
<i>Orcinus orca</i>	Schwertwal	—	
<i>Phoca hispida botnica</i>	Ringelrobbe	—	
<i>Phoca vitulina</i>	Seehund	—	
<i>Phocoena phocoena</i>	Schweinswal	—	
<i>Rupicapra rupicapra</i>	Gämse	—	
<i>Sicista betulina</i>	Birkenmaus		
<i>Spermophilus citellus</i>	Ziesel		
<i>Tursiops truncatus</i>	Großer Tümmler	—	
<i>Ursus arctos</i>	Braunbär	—	

■ Schmetterlinge

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
<i>Coenonympha hero</i>	Wald-Wiesenvögelchen	vermutet	
<i>Coenonympha oedippus</i>	Moor-Wiesenvögelchen		
<i>Colias myrmidone</i>	Regensburger Gelbling		
<i>Eriogaster catax</i>	Heckenwollafer		

Euphydryas maturna	Eschen-Scheckenfalter, kleiner	
Gortyna borelii lunata	Haarstrangwurzeleule	
Lopinga achine	Gelbringfalter	
Lycaena dispar	Großer Feuerfalter	JA*
Lycaena helle	Blauschillernder Feuerfalter	vermutet
Maculinea arion	Quendel-Ameisenbläuling, Schwarzfleckiger Feuerfalter	vermutet
Maculinea nausithous	Dunkler Wiesenknopf- Ameisenbläuling	
Maculinea teleius	Heller Wiesenknopf- Ameisenbläuling	
Parnassius apollo	Apollofalter	vermutet
Parnassius mnemosyne	Schwarzer Apollofalter	
Proserpinus proserpina	Nachtkerzenschwärmer	
Zerynthia polyxena	Osterluzeifalter	

■ Spinnen

In der FFH-Richtlinie der EU [01] sind (offensichtlich) keine Spinnen aufgeführt (warum das so ist, ist unklar). Besonders zu schützende Spinnen-Arten sind aber in der Bundesartenschutz-Verordnung (BArtSchV, [08]) aufgeführt.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Arctosa cinerea	Flussuferwolfspinne		
Dolomedes fimbriatu			
Dolomedes plantarius			
Eresus cinnaberinus			
Philaeus chrysops			

■ Vögel (Avi-Fauna)

Wildlebende Vögel wurden bereits 1979 in der Vogelschutz-Richtlinie 79/409/EWG [03] europaweit geschützt, sind also nicht Bestandteil der FFH-Richtlinie von 1992. Hier werden derzeit nur einige der geschützten Vogelarten angegeben — vor allem solche, die in Lichterfelde-Süd eine besondere Bedeutung haben.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Acrocephalus arundinaceus	Drosselrohrsänger		
Acrocephalus schoenobaenus	Schilfrohrsänger		
Actitis hypoleucos	Flussuferläufer		
Aegolius funereus	Raufußkauz		
Alcedo atthis	Eisvogel	unklar	
Anas clypeata	Löffelente		
Anas crecca	Krickente		
Anas querquedula	Knäkente		
Anthus campestris	Brachpieper	JA	
Ardea cinerea	Graureiher		
Ardea purpurea	Purpureiher		
Asio flammeus	Sumpfohreule		
Aythya ferina	Tafelente		
Aythya nyroca	Moorente		
Botaurus stellaris	Rohrdommel		
Bubo bubo	Uhu	unklar	
Buteo buteo	Mäuse-Bussard	Ja	
Caprimulgus europaeus	Ziegenmelker		
Carduelis citrinella	Zitronenzeisig		
Casmerodius albus	Silberreiher		
Certhia brachydactyla	Gartenbaumläufer	JA	
Ciconia ciconia	Weißstorch	—	
Ciconia nigra	Schwarzstorch	—	
Circus aeruginosus	Rohrweihe		
Circus cyaneus	Kornweihe		
Circus pygargus	Wiesenweihe	vermutet	
Charadrius morinellus	Mornellregenpfeifer		

Columba oenas	Hohltaube	
Coracias garrulus	Blauracke	
Corvus frugilegus	Saatkrähe	JA*
Coturnix coturnix	Wachtel	vermutet
Crex crex	Wachtelkönig	vermutet
Dendrocopos leucotos	Weißrückenspecht	
Dendrocopos medius	Mittelspecht	
Dryocopus martius	Schwarzspecht	
Emberiza calandra	Graumammer	
Emberiza cia	Zippammer	
Emberiza cirrus	Zaunammer	
Emberiza hortulana	Ortolan	
Falco peregrinus	Wanderfalke	
Falco subbuteo	Baumfalke	
Falco tinnunculus	Turmfalke	JA
Ficedula albicollis	Halsbandschnäpper	
Gallinago gallinago	Bekassine	
Glaucidium passerinum	Sperlingskauz	
Grus grus	Kranich	—
Hippolais polyglotta	Orpheusspötter	
Ixobrychus minutus	Zwergdommel	
Jynx torquilla	Wendehals	JA
Lanius collurio	Neuntöter	JA*
Lanius excubitor	Raubwürger	
Lanius senator	Rotkopfwürger	vermutet
Larus melanocephalus	Schwarzkopfmöwe	
Locustella fluviatilis	Schlagschwirl	
Lullula arborea	Heidelerche	JA*
Luscinia svecica	Blaukehlchen	
Mergus merganser	Gänsesäger	
Merops apiaster	Bienenfresser	
Milvus migrans	Schwarzmilan	
Milvus milvus	Rotmilan	
Motacilla flava	Wiesenschafstelze	
Netta rufina	Kolbenente	
Numenius arquata	Großer Brachvogel	
Nycticorax nycticorax	Nachtreiher	
Oenanthe oenanthe	Steinschmätzer	
Pernis apivorus	Wespenbussard	
Phylloscopus bonelli	Berglaubsänger	
Picoides tridactylus	Dreizehenspecht	
Picus canus	Grauspecht	JA
Pluvialis apricaria	Goldregenpfeifer	
Podiceps nigricollis	Schwarzhalstaucher	
Porzana parva	Kleines Sumpfhuhn	
Porzana porzana	Tüpfelsumpfhuhn	
Rallus aquaticus	Wasserralle	
Remiz pendulinus	Beutelmeise	
Saxicola rubetra	Braunkehlchen	JA*
Saxicola rubicola	Schwarzkehlchen	vermutet
Sterna hirundo	Flußseeschwalbe	
Tachybaptus ruficollis	Zwergtaucher	
Tetrao urogallus	Auerhuhn	
Tetrastes bonasia	Haselhuhn	
Turdus torquatus	Ringdrossel	
Upupa epops	Wiedehopf	JA
Vanellus vanellus	Kiebitz	JA

■ Weichtiere

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Anisus vorticulus	Zierliche Tellerschnecke	unklar	
Helix pomatia	Weinbergschnecke	vermutet	
Margaritifera margaritifera	Flussperlmuschel		
Theodoxus transversalis	Gebänderte Kahnschnecke		
Unio crassus	Gemeine Flussmuschel		

■ Was noch an Tieren

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Astacus astacus	Edelkrebs		
Austropotamobius pallipes	Dohlenkrebs		
Austropotamobius torrentium	Steinkrebs		
Hirudo medicinalis	Medizinischer Egel		

Pflanzen (Flora)

■ Blüten-Pflanzen

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Adenophora liliifolia	Becherglocke		
Aldrovanda vesiculosa	Wasserfalle		
Angelica palustris	Sumpf-Engelwurz		
Apium repens	Kriechender Scheiberich, Kriechender Sellerie	vermutet	
Armeria maritima ssp. elongata	Gemeine Grasnelke	JA*	
Arnica montana	Arnika, Berg-Wohlerleih		
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	JA*	
Artemisia laciniata	Schlitzblättriger Beifuß		
Bromus grossus	Dicke Tresse		
Caldesia parnassifolia	Herzlöffel		
Cannabis sativa ssp. spontanea	Wilder Hanf	JA*	
Carlina vulgaris	Golddistel	JA*	
Centaurium pulchellum	Zierliches Tausendgüldenkraut	JA	
Coleanthus subtilis	Scheidenblütgras		
Crepis tectorum	Dach-Pippau	vermutet	
Cypripedium calceolus	Frauenschuh	vermutet	
Diphasiastrum alpinum	Alpen-Flachbärlapp		
Diphasiastrum complanatum	Gewöhnlicher Flachbärlapp		
Diphasiastrum issleri	Isslers-Flachbärlapp		
Diphasiastrum oellgaardii	Oellgaards Flachbärlapp		
Diphasiastrum tristachyum	Zypressen-Flachbärlapp		
Diphasiastrum zeilleri	Zeillers Flachbärlapp		
Galanthus nivalis	Schneeglöckchen	JA*	
Gentiana lutea	Gelber Enzian		
Gentianella bohemica	Böhmischer Enzian		
Gladiolus palustris	Sumpf-Gladiole		
Huperzia selago	Tannen Bärlapp		
Jurinea cyanoides	Sand-Silberscharte		
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut		
Liparis loeselii	Sumpf-Glanzkraut, Torf-Glanzkraut		
Luronium natans	Schwimmendes Froschkraut		
Lycopodiella inundata	Moorbärlapp		
Lycopodium annotinum	Sprossender Bärlapp		
Lycopodium clavatum	Keulen-Bärlapp		
Myosotis rehsteineri	Bodensee-Vergissmeinnicht		
Najas flexilis	Biegsames Nixkraut		

Narcissus pseudonarcissus	Gelbe Narzisse	unklar
Oenanthe conioides	Schierling-Wasserfenchel	
Pulsatilla grandis	Große Kuhschelle	
Pulsatilla patens	Finger-Küchenschelle	
Ranunculus sardous	Rauer Hahnenfuß	JA
Rosa dumalis	Vogesen-Rose	unklar
Saxifraga hirculus	Moor-Steinbrech	
Senecio jacobaea	Jakobs-Greiskraut	JA*
Silene noctiflora	Acker-Leimkraut	JA*
Spiranthes aestivalis	Sommer-Schraubenstendel, Sommer-Drehwurz	
Stipa pulcherrima ssp. bavarica	Bayerisches Federgras	
Thesium ebracteatum	Vorblattloses Leinblatt, Vermeinkraut	

■ Farne

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Asplenium adulterinum	Braungrüner Strichfarn		
Botrychium simplex	Mondraute, einfacher Rautenfarn	vermutet	
Marsilea quadrifolia	Kleefarn		
Trichomanes speciosum	Prächtiger Dünnfarn	vermutet	

■ Flechten

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Cladonia arbuscula	Rentierflechte		
Cladonia ciliata	Rentierflechte		
Cladonia portentosa	Rentierflechte		
Cladonia rangiferina	Rentierflechte		
Cladonia stellaris	Rentierflechte		
Cladonia stygia	Rentierflechte		

■ Gehölze

Zwar sind Gehölze (Bäume, Sträucher) im FFH-Anhang IV nicht aufgeführt, da diese bereits im Kontext mit den besonders geschützten Habitat-Typen im Anhang I [01] vorkommen. Aufgeführt sind hier dennoch einige wertvolle Arten, die in Lichterfelde-Süd wichtige Habitate prägen.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Crataegus laevigata	Zweiggriffliger Weißdorn	JA	
Crataegus media	Mittlerer Weißdorn	JA	
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn	JA	
Hippuris vulgaris	Tannenwendel	JA	
Populus alba	Silber-Pappel	JA*	
Populus nigra	Schwarz-Pappel	JA*	
Quercus rubra	Rot-Eiche	JA*	
Quercus robur	Stiel-Eiche	JA*	
Salix alba	Silber-Weide	JA*	
Salix repens	Kriech-Weide	JA*	
Ulmus glabra	Berg-Ulme	unklar	
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	JA	
Ulmus minor	Feld-Ulme	unklar	

■ Moose

Die Moose werden bei Artenschutzprüfungen gerne vergessen, obwohl sie für die Habitat-Bildung von Arten eine ganz wichtige Rolle spielen. So ist auch in Lichterfelde-Süd der aktuelle Untersuchungsstand miserabel. Man darf aber davon ausgehen, daß auch hier einige der wertvollen Arten vorkommen.

Art (Wiss. Name)	Deutscher Art-Name	In Li-Süd	Anmerkungen
Hylocomium	Hainmoose (alle)	vermutet	
Leucobryum	Weißmoose (alle)		
Sphagnum affine	Benachbartes Torfmoos		
Sphagnum angustifolium	Schmalblättriges Torfmoos	vermutet	
Sphagnum austinii	Austins Torfmoos		
Sphagnum balticum	Baltisches Torfmoos		
Sphagnum capillifolium var. capillifolium	Hain-Torfmoos	vermutet	
Sphagnum capillifolium var. tenerum	Zartes Hain-Torfmoos		
Sphagnum centrale	Zentriertes Torfmoos		
Sphagnum compactum	Dichtes Torfmoos	vermutet	
Sphagnum contortum	Gedrehtes Torfmoos		
Sphagnum cuspidatum	Spieß-Torfmoos		
Sphagnum denticulatum var. denticulatum	Gezähntes Torfmoos		
Sphagnum denticulatum var. inundatum	Amphibisches Torfmoos		
Sphagnum fallax	Trügerisches Torfmoos		
Sphagnum fimbriatum	Gefranstes Torfmoos		
Sphagnum flexuosum	Verbogenes Torfmoos		
Sphagnum fuscum	Braunes Torfmoos	vermutet	
Sphagnum girgensohnii	Girgensohns Torfmoos		
Sphagnum lindbergii	Lindbergs Torfmoos		
Sphagnum magellanicum	Magellans Torfmoos		
Sphagnum majus	Großes Torfmoos		
Sphagnum molle	Weiches Torfmoos		
Sphagnum obtusum	Stumpfblättriges Torfmoos		
Sphagnum palustre	Sumpftorfmoos		
Sphagnum papillosum	Warziges Torfmoos		
Sphagnum platyphyllum	Löffelblatt-Torfmoos		
Sphagnum pulchrum	Schönes Torfmoos		
Sphagnum quinquefarium	Fünfzeiliges Torfmoos		
Sphagnum riparium	Ufertorfmoos		
Sphagnum rubellum var. rubellum	Rötliches Torfmoos		
Sphagnum rubellum var. subtile	Feines Torfmoos	vermutet	
Sphagnum russowii	Russows Torfmoos		
Sphagnum squarrosum	Sparriges Torfmoos		
Sphagnum strictum	Straffes Torfmoos		
Sphagnum subnitens	Glanz-Torfmoos		
Sphagnum subsecundum	Einseitwendiges Torfmoos		
Sphagnum tenellum	Zartes Torfmoos	vermutet	
Sphagnum teres	Rundliches Torfmoos		
Sphagnum warnstorffii	Warnstorfs Torfmoos		

Alles ohne Gewähr !
